(11)Publication number:

07-131688

(43) Date of publication of application: 19.05.1995

(51)Int.Cl.

H04N 5/225

B60R 1/00

G02B 27/00

G03B 43/00

(21) Application number: 05-270696 (22)Date of filing:

28,10,1993

(71)Applicant: SHARP CORP

(72)Inventor: MURAMOTO SEIJI

(54) CAMERA MONITORING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify the constitution or a camera monitoring device and to reduce the influence due to the fluctuation of the high band component of a video signal in a detection state of dew condensation by detecting electrically the dew condensation based on the high band component level of the video signal.

CONSTITUTION: The high band component of the video signal sent from a camera circuit 13 is separated from other components by a filter circuit 15 and transferred to a detection circuit 16. The circuit 16 detects its input signal and sends the detection output to a dew condensation detecting circuit 17. The circuit 17 compares the output received from the circuit 16 with the reference signal which is previously set and acquired from the video signal when no dew condensation is detected. Thus it is decided whether the video signal was transmitted through the surface of dew condensation. Then a state detecting circuit 18 detects the output of the circuit 17 and decides whether the output state is held for a period longer than a prescribed time. Then the circuit 18 decides whether the output of the circuit 17 is caused temporarily by a large vibration, etc. Then the result of detection of the circuit 18 is supplied to a heater control circuit 17, and the energization applied to a conductor film is controlled based on the result of detection of the circuit 18.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A camera device which picturizes a photographic subject which equipped with a cover glass the case front part which stores a camera body, and formed in this cover glass side a conducting film of translucency which has a heater function. A monitoring device which displays a video output from this camera device. Are the camera monitoring instrument provided with the above, and a level detection circuit of a high-frequency component of a video signal picturized with this camera device is provided, A state detecting circuit which detects an output state of this level detection circuit is provided, a control circuit which controls energization of a conducting film by an output of this state detecting circuit is provided, and dew condensation of cover glass side removed automatically.

[Claim 2]A camera device which picturizes a photographic subject which equipped with a cover glass the case front part which stores a camera body, and formed in this cover glass side a conducting film of translucency which has a heater function. A monitoring device which displays a video output from this camera device. An articulation score detector circuit which is the camera monitoring instrument provided with the above, and carries out image processing in order to detect an articulation score of an image of a video signal picturized with this camera device a provided, A control circuit which controls energization of a conducting film as compared with reference level which set up an output of this articulation score detector circuit beforehand is provided, and dew condensation of a cover glass side is removed automatically.

[Claim 3]A camera device which picturizes a photographic subject which equipped with a cover glass the case front part which stores a camera body, and formed in this cover glass side a conducting film of translucency which has a heater function. A monitoring device which displays a video output from this camera device. Are the monitoring camera system provided with the above, and an articulation score detector circuit which carries out image processing in order to detect an articulation score of an image of a video signal picturized with this camera device is provided, a reference level control circuit which controls reference level for judging a dew condensation state according to image pick-up environment from a signal which detected a brightness component of this video signal is provided, A control circuit which controls energization of a conducting film as compared with a reference signal controlled according to image pick-up environment in an output of this articulation score detector circuit is provided, and dew condensation of a cover glass side is removed

[Claim 4]A camera device which picturizes a photographic subject which equipped with a cover glass the case front part which stores a camera body, and formed in this cover glass side a conducting film of translucency which has a heater function. A monitoring device which displays a video output from this camera device. A level detection circuit of a video signal which is the monitoring camera system provided with the above, and was picturized with this camera device, And in order to detect an articulation score of an image, an articulation score detector circuit which carries out image processing is provided, a dew condensation state is judged to each of this level detection circuit and an articulation score detector circuit, a control circuit which controls energization of a conducting film by the detection result is provided, and dew condensation of a cover glass side is removed automatically.

[Translation done.]

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Industrial Application] This invention relates to the dew condensation produced on the glass with which the front part of the case where a camera is stored was equipped, removal of a freezing thing, and the camera monitoring instrument which prevents adhesion in a camera monitoring instrument, and the camera device for surveillance and the camera monitoring instrument for mount which are used especially outdoors.

Description of the Prior Art|Generally with the surveillance camera for mount which is usually used outdoors in many cases, especially is installed for the safety check behind vehicles, or safe running, the camera for surveillance. Producing dew condensation and adhesion of a freezing thing in the glass part of the front face of a case, and acquiring a good field of view in response to environmental variations, such as a rapid temperature change, might be barred.

[0003]About such a surveillance camera, the example of the monitoring camera system conventionally provided with dew condensation of a case glass front part or the antisticking function of a freezing thing is indicated by JP,2-300715,A. [0004]In the art of this gazette indication, glass was added to the front face of an image pick-up part of the camera, the conducting film was formed in the rear face of this glass, the heater function was given, it is heating a glass surface by energization, and dew condensation and freezing prevented. [0005] The thermo sensor which controls the heater function which the conducting film of a glass surface has is installed in the inside or the exterior of a case which stored the camera, it detects that the temperature in the air of a case interior turned into below predetermined preset temperature, or the internal and external temperature gradient became a predetermined value, and energization is made by the conducting film. [0006] In order to ensure control of the heater function which the conducting film of a glass surface has, the table of a glass surface, the reverse side, Or unite with a rear surface the conducting film and dew condensation sensor which gave installation or a heater function for the dew condensation sensor, and it forms on a glass surface, There are also a thing which detects the dew condensation on a glass surface and a freezing thing adhesion condition and by which energization is made at a conducting film, and a thing which controls energization of a conducting film by the output of the level detection circuit of the high-frequency component of the video signal of a camera device.

[0007]

good.

[Problem(s) to be Solved by the Invention]However, install a thermo sensor within and without the case which stores a camera body in the above-mentioned conventional camera monitoring instrument for mount, or. Since the dew condensation on a cover glass side and adhesion of a freezing thing are detected by installing a dew condensation sensor on the cover glass side of the case front part, or making the conducting film which gave the heater function, and a dew condensation sensor unify, The structure of the camera device became complicated and processing of the conducting film on a glass complicated. became [0008]In what controls energization of a conducting film by the output of the level detection circuit of the high-frequency component of the video signal of a camera device, since temperature and a dew condensation sensor are not needed, the structure of a camera device and processing of a glass surface become easy, but. Since the output of a level detection circuit was used for the state detecting of a glass surface as it is, when a high-frequency component decreased temporarily by vibration of a camera device etc., it is not concerned with the existence of actual dew condensation, but the might be [0009]Then, this invention is simple for mechanical structure by solving the conventional technical problem mentioned above, and it is in providing the camera monitoring instrument which can detect the dew condensation situation of a cover glass correctly, and can always acquire the field of view where a deed of heater control is [Means for Solving the Problem] In order to attain a technical problem mentioned above, this invention is a camera monitoring instrument provided with a monitoring device which displays a video output from a camera device and a camera device which picturizes a photographic subject, In a camera device which equipped with a cover glass the case front part which stores a camera body, and formed a table of a cover glass side, or a conducting film of translucency which has a heater function in a rear surface. The camera monitoring instrument according to claim 1 provides a level detection circuit of a high-frequency component of a video signal picturized with a camera device, provides a state detecting circuit which detects an output state of this level detection circuit, and provides and constitutes a control circuit which controls energization of a conducting detecting film bv an output αf this state [0011] An articulation score detector circuit which carries out image processing in order that the camera monitoring instrument according to claim 2 may detect an articulation score of an image of a video signal picturized with a camera device is provided, A comparison circuit in comparison with reference level which set up an output of this articulation score detector circuit beforehand is provided, and a control circuit which controls energization of a conducting film by an output of this comparison circuit is provided [0012]An articulation score detector circuit which carries out image processing in order that the camera monitoring instrument according to claim 3 may detect an articulation score of an image of a video signal picturized with a camera device is provided, Provide a detector circuit which detects a brightness component of this video signal, and a reference level control circuit for judging a dew condensation state according to image pick-up environment from an output signal from this detector circuit is provided, A comparison circuit which compares a reference signal controlled according to an output and image pick-up environment of the above-mentioned articulation score detector circuit is provided, and a control circuit which controls energization of a conducting film by an output of this comparison circuit is provided and constituted. [0013]A level detection circuit of a video signal which picturized the camera monitoring instrument according to claim 4 with a camera device, An articulation score detector circuit which carries out image processing in order to detect an articulation score of an image is provided, A comparison circuit which performs comparison with reference level for detecting a dew condensation state to each of a level detection circuit and an articulation score detector circuit is provided, and a control circuit which controls energization of a conducting film by an output of both comparison circuits is provided

and [0014]

Effect of the Invention]In the above-mentioned composition, by detecting dew condensation of the glass with which the front face of the case where a camera is stored was equipped, and a freezing state from the transmitted light of a glass surface, electrical treatment can perform this invention, without performing complicated processing to a glass surface, and it can simplify structure of a device. Also when it is easy to receive vibration etc. like the camera monitoring instrument for mount, the situation of dew condensation of a glass surface can be detected, a heater can be controlled, and a good field of view can be acquired. [0015]

constituted.

[Example]Hereafter, the example of the camera monitoring instrument of this invention is described based on a drawing. <u>Drawing 1</u> shows the car 1 carrying the back surveillance camera 2, and the display 3 which monitors the picture further picturized

carried 1. with the camera [0016]Drawing 2 is a perspective view showing the surveillance camera 2, and the camera body 4 is stored by the case 5. The opening for adopting an image is provided, and in order to protect the camera body 4 from outside environment, it is covered with the front wall of the case 5 where the optical system for an image pick-up of the camera counters. with cover [0017] With the cover glass 6, drawing 3 is the opening of the above-mentioned case front wall an exploded view of wrap structure, and the cover glass 6, It is stopped by secrecy, in order that the field of another side may counter the frame front cover 9 via the packing material 8b and may protect a case interior from outside environment to the case front wall 5A via the packing material 8a for water proof and an insulation of one field

[0018] By the way, if it rides in a car on a rainy day, and it is keeping shut and running the window, and a windowpane blooms cloudy or a cold day is run a car, will have an experience with which a windowpane blooms cloudy, but. This is for touching and dewing the windowpane in which air in the car got cold, if the 6th page of a cover glass is similarly cooled rapidly by a car wash, a rainfall, etc. with the above-mentioned surveillance camera 2, the temperature gradient more than fixed will arise to the air of a case interior, and the air of case outside, and dew condensation will generate it in the 6th page of a cover glass. The water vapor of the air which touches the surface of the cover glass 6 condenses this, it is that in which waterdrop adhered to the surface, and in order to remove this, it needs to make temperature of the cover glass 6 high so that the water vapor of the air which touches the cover glass 6 may not condense. [0019] The conducting film 7 which has translucency forms in the surface (the whole surface or both sides) of the cover glass 6 by vacuum evaporation or covering of an electric conduction thin film. This conducting film 7 covers and forms the whole surface of the cover glass 6. The conducting film 7 is formed with the conducting film material which has the character which generates heat by energization. Although the conducting film 7 of the cover glass 6 surface can also be formed only in one glass surface, it is desirable to form in rear surface both sides of the cover glass 6. [0020]Usually, the rear face of the cover glass 6 facing a case interior is dewed in many cases. This originates in the steam of the case interior which touches the 6th page of a cover glass condensing, and waterdrop adhering to cover glass 6 rear face, if external air is rapidly cooled rather than a case interior. In this case, although a conducting film on the back can attain the purpose of dew condensation removal, when being rapidly exposed to an elevated temperature from the state where a camera unit is cooled, if an external temperature becomes high rapidly from a case interior, the surface of the cover will glass [0021]By forming the conducting film 7 in both sides like this example, even if dew condensation arises in which field of the cover glass 6, it is removable. Also case [like adhesion of a freezing thing], the direction in which the conducting film 7 was formed thing can remove freezing [0022]Drawing 4 is a block diagram explaining the electric control of a camera monitoring instrument performed using the video signal which penetrated the cover glass 6 in the above-mentioned surveillance camera for mount. The power supply from the battery 10 is supplied to the surveillance camera 2 for mount. The camera 2 contains the power supply circuit 11, and it supplies voltage required for the camera circuit 13 which performs signal processing for incorporating and carrying out the monitor display of the video signal, and the heater control circuit 12 which controls the energization to the conducting film 7, attaining stabilization so that output voltage may not change with change of battery voltage.

[0023] The drive circuit 14 established in the camera 2 supplies the power supply from the power supply circuit 11 to the heater control circuit 12 or the camera circuit 13 at the time of the necessity that it explains below. For example, in the state where the key of a car is inserted and the engine is operating, a power supply is supplied to the heater control circuit 12, When it changes into the state which can be energized where the conducting film 7 may function as a heater and a gear change is carried out to a backgear, the signal of a gear change is inputted and a power supply is supplied to the camera circuit 13 and the heater control circuit 12 from the power supply circuit 11. [0024]By operation of the above-mentioned drive circuit 14, when an engine starts, Current supply is performed to the camera circuit 13 and the heater control circuit 12, dew condensation detection is performed using the picturized video signal, energization of the conducting film 7 is controlled by the result, and energization to the camera circuit 13 is also performed during the energization to a heater. An end of the energization to a heater will also end the energization to the camera circuit 13. Even if energization is completed, also when carrying out a back check with a backgear, current supply to the camera circuit 13 and the heater control circuit 12 is performed, and control of a conducting film heater is performed according to a dew condensation

[0025]When the surface of the cover glass 6 is a dew condensation state, the video signal which penetrates this cover glass 6 that dewed and is incorporated into the camera 2 has the characteristic that a high-frequency component decreases. However, the high-frequency component of a video signal may decrease temporarily by vibration besides a dew condensation state with the big surface of the cover glass 6, etc. [0026]So, in this invention, in consideration of the above thing, the level detection circuit of the high-frequency component of a video signal shall be provided, the state detecting circuit which detects the output state of a level detection circuit shall be provided further, and the output of a state detecting circuit shall perform a dew condensation

[0027]The filter circuit 15 where the video signal from the camera circuit 13 was inputted is formed, the high-frequency component of a video signal is separated in this filter circuit 15, and it transmits to the detector circuit 16 established in the next step. In the detector circuit 16, an input signal is detected and an output is outputted to the dew condensation detecting circuit 17. In the dew condensation detecting circuit 17, the reference signal which is acquired from a video signal in case there is no dew condensation and which was set up beforehand is compared with the output from the detector circuit 16, and a video signal judges whether it is a signal which has penetrated the

[0028]In the state detecting circuit 18, the output of the dew condensation detecting circuit 17 is detected, and it judges whether it is held more than the time when the output state was set up beforehand, it judges whether it is a temporary thing to depend on vibration with a big output of the dew condensation detecting circuit 17, etc., and outputs. The detection result of the state detecting circuit 18 is inputted into the heater control circuit 12, and controls the energization to the conducting film 7 according to the conducting film 7 according to detection.

[0029] Drawing 5 is not what detects the dew condensation state of the glass surface 6 by the level detection circuit and state detecting circuit of a high-frequency component of the video signal picturized with the camera device, When dew condensation which affects a field of view occurs in the glass surface 6 so that the outline of a photographic subject is not known, it is a block diagram of the electric controlling part of what detects

the dew condensation state of the 6th page of a cover glass using the characteristic where whose plainness an image fades and is lost (video state which let **** glass pass).

[0030]The synchronizing separator circuit 19 where the luminance signal from the camera circuit 13 is inputted is formed, the luminance signal with which the synchronization was separated by this synchronizing separator circuit 19 is carried out for 2 minutes, and one side is inputted into the delay circuit 20. The luminance signal delayed through the remaining one side and the delay circuits 20 of a luminance signal by which synchronizing separation was carried out is inputted into the subtracting circuit 21 of the next step. In the subtracting circuit 21, the luminance signal delayed for the luminance signal which is not delayed is subtracted, and the signal of the difference of both signals is outputted. Here, the more the plainness of the image of the video signal from a camera device is high, the more the output swing from the subtracting circuit 21 has the characteristic which becomes large. Since the light and darkness of the screen have clarified, the amplitude of a luminance signal becomes large and, as for saying [that this has the high plainness of an image], the output swing of the abovementioned subtracting circuit becomes large. When dew condensation which affects a field of view occurs in the glass surface 6 so that the outline of a photographic subject is not known, an image fades, change of a luminance signal becomes loose, and the output swing of the above-mentioned subtracting circuit 21 becomes small. Full wave rectification of the output of the subtracting circuit 21 is inputted and carried out to the full wave rectifier circuit 22 of the next step. The output of the full wave rectifier circuit 22 is inputted into the peak detecting circuit 23 of the next step. The peak value detected in the peak detecting circuit 23 is inputted into the dew condensation detecting circuit 24 of the next step. In the dew condensation detecting circuit 24, the dew condensation state of the glass surface 6 is judged as compared with the reference value beforehand set to the inputted peak value. The detection result of the dew condensation detecting circuit 24 is inputted into the heater control circuit 12, and controls the energization to the conducting film 7 according to the contents of detection. Since the plainness of the whole screen is detected compared with the above and the thing to depend on the high band signal of a video signal according to this dew condensation detection method. it is vibration be influenced [0031] The output of the above-mentioned subtracting circuit 21 needs to control the reference signal for a dew condensation judging according to surrounding illumination, in order for an output swing to change with surrounding illumination, when picturizing the same photographic subject. Therefore, the function adjusted according to the image pick-up environment of an [0032]In order to perform level adjustment of the above-mentioned reference signal, the luminosity detector circuit 25 is formed and the output of the synchronizing separator circuit 19 is inputted into this circuit. A brightness component forms the output signal which is detected in the luminosity detector circuit 25 and judges image pick-up environment. The output signal of the luminosity detector circuit 25 is inputted into the reference signal control circuit 26, forms the signal for adjusting reference level, and corrects the level of the reference signal beforehand set as the dew condensation detecting circuit 24 according to image pick-up environment. The dew condensation detecting circuit 24 judges dew condensation using the corrected reference signal, and conducting controls energization to the [0033]In the dew condensation detection by the articulation score of the abovementioned image, when dew condensation which affects a field of view occurs in the glass surface 6 so that the influence of vibration etc. has the characteristic which is hard to receive and the outline of a photographic subject is not known, can detect dew condensation accurately, but. When it is in a dew condensation situation which has little influence which it has on a field of view comparatively, since the articulation score of an image does not get worse so much, it is considered that dew condensation is also accurately [0034] And in the dew condensation detection by the level detection of the highfrequency component of said video signal, since an image is distorted by the dew condensation and the high-frequency component of an image is affected when the glass surface 6 is dewed, can perform dew condensation detection irrespective of the dew condensation situation of the glass surface 6, but. It is considered that dew condensation is also accurately undetectable accurately in response to the influence by change of the high-frequency component of an image temporarily by vibration etc. [0035]Then, dew condensation detection can be performed by using the dew condensation detection by the articulation score of the above-mentioned image, and the dew condensation detection by the level detection of the high-frequency component of said image collectively, without receiving the dew condensation situation of the glass

influence

surface

and

bv

vibration

[0036] [Effect of the Invention]Since the camera monitoring instruments of this invention are the above composition, according to the invention of claim 1, since they perform dew condensation detection electrically with the high-frequency component level of a video signal, they can make mechanical structure of a device easy. And what cannot receive influence by change of the high-frequency component of a temporary video signal by vibration etc. easily in the case of detection can be [0037]According to the invention of claim 2, since the articulation score of the image acquired by carrying out image processing of the video signal from a camera device performs dew condensation detection electrically, mechanical structure of a device can be made easy. And when dew condensation which affects a field of view occurs in a glass surface, an accurately detectable thing can be provided irrespective of vibration etc., so that the outline of a photographic subject is not known, since the articulation score of an image has the characteristic of being hard to receive the influence by like explanation. etc [0038] And according to the invention of claim 3, since the articulation score of the image acquired by carrying out image processing of the video signal from a camera device performs dew condensation detection electrically, mechanical structure of a device can be made easy. Moreover, when dew condensation which affects a field of view occurs in a glass surface, the articulation score of an image can be accurately detected irrespective of vibration etc., so that the outline of a photographic subject is not known, since there is the characteristic of being hard to receive the influence by vibration etc. like said explanation. What cannot receive influence by the peripheral environment of a camera device easily can be provided by adding amendment of image in the case conditions [0039]And according to the invention of claim 4, since the high-frequency component level of a video signal and the articulation score of the image acquired by carrying out image processing of the video signal perform dew condensation detection electrically, mechanical structure of a device can be made easy again. And like the above-mentioned explanation, it is hard to receive the influence by vibration etc., and the camera monitoring instrument which can detect dew condensation of a glass surface accurately can be provided irrespective of the grade of the dew condensation situation of a glass surface

[Translation done.]

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1]It is an appearance perspective view of the vehicles by which the camera for mount which is one example of the camera monitoring instrument of this invention is carried.

[<u>Drawing 2</u>]It is a partial exploded perspective view of the surveillance camera which is one example of the camera monitoring instrument of this invention.

[Drawing 3]It is an important section exploded view of the cover glass mounting part of the front face of a case of the surveillance camera which is one example of the camera monitoring instrument of this invention.

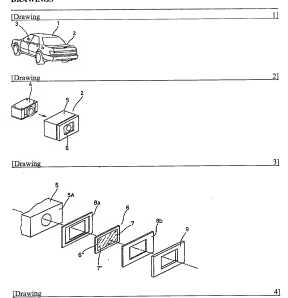
[Drawing 4]It is a block diagram explaining the dew condensation detection operation of the surveillance camera which is one example of the camera monitoring instrument of this invention.

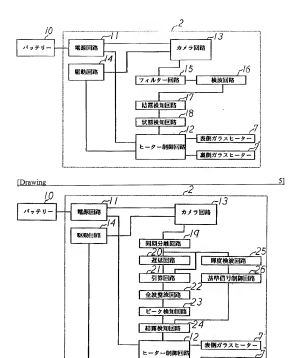
[<u>Drawing 5</u>]It is a block diagram explaining the dew condensation detection operation of the surveillance camera which are other examples of the camera monitoring instrument of this invention.

[Description of Notations]

- 2 Surveillance camera
- 4 Camera body
- 5 Camera body case
- 6 Cover glass
- 7 Conducting film
- 11 Power supply circuit
- 12 Heater control circuit
- 12 Heater Control Circui
- 13 Camera circuit
- 14 Drive circuit 15 Filter circuit
- 16 Detector circuit
- 17 Dew condensation detecting circuit
- 18 State detecting circuit
- 19 Synchronizing separator circuit
- 20 Delay circuit
- 21 Subtracting circuit
- 22 Full wave rectifier circuit
- 23 Peak detecting circuit
- 24 Dew condensation detecting circuit
- 25 Luminosity detector circuit
- 26 Reference signal control circuit

DRAWINGS





(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号

特開平7-131688

技術容示師所

(43)公開日 平成7年(1985)5月19日

(51) Int.CL*		常则包号	庁内整理番号	PΙ	技術表示節					腑	
H04N	5/225	E									
B60R	1/00	A									
G02B	27/00										
G 0 3 B	43/00										
			7036-2K	G 0 2 B	27/ 00		A.				
				物查請求	未請求	菌球項の数4	or	(全	7	禹)	
(21)出顧發号		特顧平5-270396		(71)出順人	0000050:19 シャープ株式会社						
(22)出願日		平成5年(1993)10月28日			大阪府	大阪市阿倍野区	長独町 2	2222	号		
				(72)発明者	2) 発明者 村本 誤二 大阪将大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ						

(54) 【登明の名案】 カメラ監視装置

(57)【要約】

【構成】 カメラ装置で操像した映像信号の高域成分の レベル検知回路を設け、該レベル検知回路の出力状態を 検知する状態検知回路18を設け、該状態検知回路18 の出力によって導電膜7の通電を制御する制御回路12 を設けて目動的にカバーガラス6面の結構を除去するも のである。

【効果】 結蹊検知を映像信号の高域成分レベルによっ て電気的に行うため、装置の機械的構造を簡単なものに することができ、また、彼知の際に、振動等による一時 的な映像信号の高域成分の変動による影響を受けにく Ļs.

ナープ株式会社内 (74)代理人 弁壁土 梅田 勝

特閱平7-131688

【特許請求の範囲】

【請求明 】 カメラ市体を収納するケース両面側にカ パーガラスを装着し、該カバーガラス面にヒーター 機能 を有する透光性の帯環膜を形成した接写体を掃除するカ メラ機能を、該カメラ楽館からの映像出力を表示するモ エタ機能をを解析でなるカメラ能投棄において、 該カメラ楽屋で排棄した映像は写の海域成分のレベル検 如回路を設け、該レベル検押回路の出力が焦寒を検知する 状態検询回路を設け、該水場検询回路の出力によって滞 電機の運運を削する料準回路の出力によって滞 電機の運運を削する料準回路を設けて自動的なカバー 10 オラス面の高度で発生することを得金さるカメラ監視

旅カンラ 多盛 で 部僚した映像で3つ の映像の可能度を検出 するために個像処理する 別態度 放出回路を 設け、 酸明路 度後担回路の出力をあらかしめ変せしておいた皆様レベ ルと比較して 帯電線の 通常を判断する 料卸回路を設けて 目前的に カバーガラス面の 結晶を除去することを特徴と するカメラ製 損暴震

【精攻項3】 カメラ本体を収納するケース前面部にカ バーガラスを練着し、放かバーガラス面にヒーター機能 を有する透光性の縁率線を形成した接写体を観復するカ メラ鉄腰と、践カメラ接摩からの映像出力を表示するモ ニタ鉄壁とを備えてなるカメラ整視鉄摩において、

旅カメラ延星で採根した映像電母の映像の中脚軟度を検出 するために回除処理する時間度検出回路を設け、酸映像 30 信号の順度成分を検定した信号から議論業性に応じて結 底状態を判断するための首単レベルを制即する基準レベ 小制制回端を設け、説明閣僚機出回路の街力を機能率は に応じて制御された基準信号と比較して等端膜の画端を 制御する制御回路を設けて自動的にカバーガラス面の右 なを除することを特徴とする機能カナラ施度

【籍求項4】 カメラ本体を収納するケース前面部にカ バーガラスを挟着し、彼かバーガラス面にヒーター機能 を育する透光性の郷風線を形成した接写体を機関するカ メラ鉄屋と、践カメラ装屋からの映像出力を表示するモ 40 ニタ鉄屋とを備えてなるカメラ監視装置において.

途カメラ連盤で接続した核保管等のレベル株団国族、及 砂積像の明瞭度を構出するために国際改選する時限度検 地国路を抱け、該レベル検出国際、及び明瞭度検出目略 のそれたれば森技(集を判断し、その終知結果とより標 環境の画面を影がらな時間談を必がけて自動的ない カラス面の結算を除去することを特徴とする監視カメラ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【磁業上の利用分野) 本発明はカメラ監視装置 特に 歴外で他用する医池用カメラ装度や車地用カメラ監視装 屋において、カメラが収納されるケースの前面部に接着 されたガラスに生いる結算、凍結物の倍去、及び、付着 を防止するカメラ監視装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に重視用カメラは資富屋がて使用さ わることが多く、 特に草面の後方の安全施退や安全全行 のためた破壁 される豆気用燃設カメラなどでは、急速な 銀度変化などの路線変化を受けて、ケース所面のガラス 能に、結底や凍結物の付着を生して、良好な視界を得るこ とを妨げられることがあった。

[0003]とのような監視カメラについて、従来より ケース前面ガラス部の結算や凍結物の付着防止機能を借 えた監視カメラ後距の例が、特勝平2-300715号 公額に購示されている。

[0004]との公報酬示の技術においては、カメラの 緩像部時面にガラスを付加し、このガラスの裏面に終奪 機能形成してヒーター機能を持たせ、通電によってガラ の一級能を対したが、結びで減齢を防止している。

[0065] また、ガラス面の終電場がもつヒーター機能を制御する機械センサーは、カメラを収納したケース の内線又は外線に診避され、ケース内部の空気中の機反 が研定の設定機度以下になったり、成は内外の機械差が 所定の機になったことを検出して非電機に通電かなされる。

[0006] さらに、ガラス面の郷電號がもつヒーター 機能の制御をより確実に行うために、ガラス面の表、 裏、又は、表裏に結集センサを形置 若しくは、ヒータ ー棒能を持たせた郷電観と結集センサを一体にし、ビータ

一権総を特なせた縁夷職と終落センサを一体化しガラス 面上に形成して、ガラス面上の袖路、深純物付着状態を 検知して帰母際に通尾がなされるものや、カメラ終置の 映像信号の盃域成分のレベル検知回路の出力により溥駕 娘の通電を制御するものもある。

[0007]

【発野が展売しようとする問題】しかし、上記能学の重 対力よう整接機器ではカメラ本体を収納するケースの 向別な成直をシサーを砂磨とたり、ケース向面部のカバー がある大きなであった。一点である 能を持たなた事態機能と結婚をソサーを砂磨とたり、ヒーター機 能を持たなた事態機能と結婚をソサーを砂磨としたり、ヒーター機 がと行った。一点では一点である。 「0008】また、カメラ禁匿の機能が同様をしなったり、ガ ラス面上の場構像の加工が複能なものだなっていた。 「0008】また、カメラ禁匿の機能等の高速があら のでは、機能、結構センサーを必要としないため、カメ う構造の機器やガラス面の加工が、簡単になるが、レベ 地質相談的出力とそのまますカス面の状態熱がに関い。 の表し、カメラ機器の機能とだより一部的に高地域分 か解説の比較となど表別の経路の形に関います。 か解説の比較となど表別の経路の形に関いる かが繰りたとなど表別の経路の形に関います。 かが乗りたとなど表別の経路の形に関います。

特剛平7-131688

を動作させることがあった。

【0009】そこで、本発明は上述した従来の課題を解 決することにより、機械的構造が簡単で、カバーガラス の結選状況を正確に検知してヒーター副御を行い良好な 視界を鴬時得ることのできるカメラ監視装置を提供する ことにある。

[0010]

【問題を解決するための手段】上述した課題を達成する ために、本発明は、彼写体を撮像するカメラ装置とカメ ラ装置からの映像出力を表示するモニタ装置を構えてな 10 るカメラ監視装置で、カメラ本体を収納するケース前面 部にカバーガラスを装着し、カバーガラス面の表. 若し くは表裏にヒーター機能を有する透光性の導電膜を形成 したカメラ装置において、請求項1に記載のカメラ監視 装置は、カメラ装置で提集した映像信号の高域成分のレ ベル彼知回路を設け、旅レベル検知回路の出力状態を検 知する状態検知回路を設け、該状態検知回路の出力によ って遊客膜の通電を制御する制御回路を設けて構成す **5.**

【① 0 1 1 】 請求項2 に記載のカメラ監視装置は、カメ 20 【 0 0 1 8 】 ところで、前の日に草に乗って窓を締め切 ラ装置で鏝像した映像信号の映像の明瞭度を検出するた めに画像処理する明瞭度検出回路を設け、該明瞭度検出 回路の出力をあらかじめ設定しておいた基準レベルと比 較する比較回路を設け、該比較回路の出力により等電膜 の通常を制御する制御回路を設けて構成する。

【0012】請求項3に記載のカメラ監視装置は、カメ う統憲で侵依した映像信号の映像の明瞭度を検出するた めに固像処理する明瞭度検出回路を設け、該映準信号の 護度成分を検波する検波回路を設け、該検波回路からの 出力信号から操像環境に応じて結塞状態を判断するため 30 の基準レベル制御同路を設け、上記明節度検波回路の出 カノ場の環境に応じて制御された基準信号とを比較する 比較回路を設け、該比較回路の出力により導電機の通電 を訓削する制御回路を設けて構成する。

【① 0 1 3 】請求項4に記載のカメラ監視装置は、カメ う装置で緑像した映像信号のレベル検知回路と、映像の 明瞭度を検出するために画像処理する明瞭度検出回路と を設け、レベル検出回路、及び明瞭度検出回路のそれぞ れに結奪状態を検出するための基準レベルとの比較を行 う比較回路を設け、双方の比較回路の出力により準電膜 40 の適電を制御する制御回路とを設けて構成する。

[0014]

[発明の効果] 本発明は上記の構成において、カメラが 収納されるケースの前面に鉄着されたガラスの結路、凍 絶状態を、ガラス面の透過光から検出することにより、 ガラス面に複雑な加工を絡すことなく電気的処理によっ て行うことができ、装置の構造を簡単にすることができ る。また、草畝用カメラ監視装置のように振動などを受 け易い場合にもガラス面の結構の状況を検知してヒータ ーの制御を行うことができ良好な視界を得ることができ 50 ることにより、カバーガラス6のいずれの面に結翼が生

[0015]

【実施例】以下、本発明のカメラ監視装置の実施例を図 面に基づいて説明する。図1は、後方監視カメラ2を搭 載する卓1を示し、卓1には、さらにカメラ2で操像さ れた面嵌をモニタするディスプレイ3が搭載されてい

[0016] 図2は、監視カメラ2を示す斜視図で、カ メラ本体4はケース5に収納されている。カメラ本体4 の機像用光学系が対向するケース5の前面壁には、映像 を取り入れるための側口が設けられ、外部環境からカメ ラ本体4を保護するためにカバーガラス6で疑われてい

「0.0.1.71 図3は、上記ケース前面壁の棚口をカバー ガラス6で覆う微進の分解図で、カバーガラス6は、一 方の面が紡水と錦織のためのパッキング村8 a を介して ケース前面壁5 Aに、他方の面がパッキング材8 bを介 して前カバー9に対向し、ケース内部を外部環境から保 護するために権密に対じられている。

って走行していると、窓ガラスが曇ったり、寒い日に草 を走行させると窓ガラスが舞る経験をするが、これは、 草内の空気が治えた窓ガラスに触れて結塞するためで、 上記監視カメラ2でも同様に秩車や陽雨などでカバーガ ラス6面が急激に冷されると、ケース内部の空気とケー ス外部の空気に一定以上の温度差が生じてカバーガラス 6面に綺露が発生する。とれば、カバーガラス6の表面 に接する空気中の水蒸気が影縮して、表面に水滴が付着 したもので、これを除去するためには、カバーガラス6 に持する空気中の水蒸気が影縮しないようにカバーガラ ス6の温度を高くする必要がある。

[0019]カバーガラス6の表面(一面又は両面)に は、退光性を有する準電機?が蒸着、咳は、導電薄膜の **独着によって形成する。この導電膜?は、カバーガラス** 6の表面全体を覆って形成する。導電膜7は、過電によ って発熱する性質を有する薬産腫材料によって形成す る。カバーガラス6表面の導電膜7は、一方のガラス面 のみに形成することもできるが、カバーガラス6の表裏 両面に形成することが望ましい。

【0026】通常はケース内部に面するカバーガラス6 の裏面に結算することが多い。これはケース内部よりも 外部の空気が急激に待されると、カバーガラス6面に接 するケース内部の水蒸気が影縮して、カバーガラス6裏 而に水縞が付着することに起因する。この場合は裏面の **澤電職で結び除去の目的を達成し得るが、カメラユニッ** トを冷されている状態から急激に高温にさらされるよう な場合、ケース内部より外部の温度が急激に高くなると カバーガラス6の表面に結算する。

【① 021】本実施例のごとく両面に帯電膜7を形成す

特闘平7-131688

じても除去することができる。また、 凍結物の付着のような場合にも両面に導電機?を形成した方が速やかに凍結物を除去することができる。

- [0022] 図4は、上記事等用監視カメラにおいて、 がバーガラス6を透達した映像信号を明して行うカメ 支援財産を回答の料御を影響するプロック図である。 パッテリ10からの電源は、夏蚊用監視カメラ2化供給 される。カメラ2は電源回路11を内容し、バッテリ電 圧の実動により形式圧が乗じかなような定化を図 りつつ、映像信号を取り込んでモンタボデるだめの信 19 号処理を行うカメラ回路13や、滞電第7の回電を制 動するヒーター機同回路12に必要な確定を供給する。
- [0023]カルラ2に投付られた既知問路14は、次 に説明するような必要時にレーター前利回路120世末 メラ国路13に需用回路11からの電影を供給する。例 えば、基のキーが鳴入されてエンジンの場所している状 無ではヒータードの場所といる。 イがヒーターとして被応し思る連転可能な状態化しま 、パックギセモキャニンジしたとさば、ギャェン ジの信号を入力してカメラ回路13とヒーター前列回路 20 2と性楽園回路1から電影を供給する。
- [0024] 上記版地回路14の物作はよって、エンジンが始動したときには、カター回路13、及びヒーケー制制回路12へ電源供給を行い、提集した映像信号を利用して供露検知を行い、その結果によって非驾戦での選金が傾回され、レーケーへの通電やドすさとガメラ回路13への通電を付けれる。ヒーターへの通電やドすさとガメラ回路13への通電をがする。通常やギアしてもパックギャで性が指述するとさくら、カメラ回路13、及びヒーター構御回路12への電解供給を行い、精器検收局がラ果状のと、電機能とサラーの場所があります。
- [0025] カバーガラス6の表面や縞底状態の場合、 この絡鑑したカバーガラス6を透過してカメラ8に取り 込まれる映像信号は、高域吸みが減少するという特性か ある。しかしながら、カバーガラス6の表面が絡蔽状態 以外にも、大きな施動などにより一時的に映像信号の高 機成分が減少する場合かある。
- [9026] そこで、本発明では、以上のことを考慮して、映像信号の高域或分のレベル検知回路を設け、さらに、レベル検知回路の出力状態を検知する状態検知回路 会設け、状態検知回路の出力により結選判定を行うものとする。
- [9027] カンラ国第13からの検険電子が入力されたフィルター回路15を設け、このフィルター回路15を改け、このフィルター回路15で映像電号の高域の分を分除し、次収で送けられた検波回路16で転送する。検索回路16では、入力信号を検波して出力を結算検知回路17では、検測回路17では、検測回路16かの出力と、結果がない場合の検索信号から得られる予め設定された基準信号を比り、単級の信号がは対象である。

3. [0028] 松特検知回路18では結署検知回路17の 出方を検索し、その出力放散が予め設定された時間以上 に保持されているかどうかを判断し、結議検知回路17の 出力が大きな開始などによる一時的なものかどうかを 判断して出力する。状態検知回路18の検知結果は、ヒ 一ター機御回路12に入力され、検知内容に応じて導端 銀7への選係を影響する。

[9029] 図らは、カン分級型で排除した映像に等の 高域成分のレベル検知回路、及び状態検知回路によりガ ラス面のの結算状態を検加するものではなく、接写枠の 結算が分からない吧、把野化島端を引える様な結節がガ ラス面のに発生したをおには、終めればかけであか なくなる(施りガラスを通した様な映像状態)特性を利 別して、カバーガラスも面の結晶状態を検如するものの 電気観謝能がブロック図である。

【0030】カメラ回路13からの解度信号が入力され る同期分離回路19を設け、この同期分離回路19によ り同期が分離された輝度信号を2分し、一方を返諸回路 20に入力する。同期分解された輝度信号の残りの一方 と連弾回路20を経て遅延された輝度信号は、次段の引 算回路21に入力される。引算回路21では、遅延され ない輝度信号から遅延された輝度信号を引導し両信号の 差の信号を出力する。ここで、カメラ装置からの映像信 号の映像の明瞭さが高ければ高いほど、引算回路21か ちの出力振幅は、大きくなる特性がある。これは、映像 の明確さが高いということは、画面の明暗がはっきりし ているので、輝度信号の振幅が大きくなり上記引舞回路 の出力振幅が大きくなる。また、被写体の輪郭が分から ない程、視界に影響を与える様な結整がガラス面6に発 生したときには、映像がぼやけて輝度信号の変化が緩や かになり 上記の引息同路2 1の出力振幅は小さくなる。 引筆同路21の出力は、次段の全波整流回路22に入力 され全波整流される。全波整流回路22の出力は、次段 のビーク検知回路23に入力される。ビーク検知回路2 3で締知されたビーク値は、次段の結翼検知回路24に 入力される。結構検知回路24では 入力されたビーク 値と予め設定しておいた基準値と比較してガラス面6の 結選状態を判断する。結選検知回路24の検知結果はヒ ーター制御回路12に入力され、検知内容に応じて導電 腺?への通常を制御する。との結整検知方式によると前 記、映像信号の高域信号によるものに比べ画面全体の明 瞭さを検知するので振動等の影響を受けにくい。

[0031]尚、上記引真回路21の出力は、同一の彼 写体を複像する際においても、周辺の聴度により出力極 概か変化するために、周辺の悪度に応じて結塞判定のた めの菩娜信号を訓練する必要がある。そのために、緑像 の周囲環境に応じて調整する級能を付加する。

合の映像信号から得られる予め設定された基準信号を比 【0032】上記基準信号のレベル調整を行うために、 較し、映像信号が結査面を返過してきた信号かを判断す 50 編度(執政回路25を設けて、同期分離回路19の出力を

特闘平7-131688

この同談に入力する。 超度成分は、銀度検波回路25で 検波されて操像環境を判定する出力信号を形成する。舞 育権治回数25の出力信号は基準信号制御回路26に入 力され、基準レベルを調整するための信号を形成し、箱 政治知问器 2.4 に予め設定された基準信号のレベルを提 俊環域に応じて修正する。結び検知回路24は修正され た基準信号を用いて結びを判定し、基準膜7への通常を 制御する。

7

【0033】また、上記映像の明瞭度による結翼鏡知で は、振動等の影響は受けにくい特性があり、彼写体の輪 10 乾が分からない程、視界に影響を与える様な結算が、ガ ラス面6に発生したときには、遺産に結びを検知できる が 比較的細胞に与える影響が少ないような綺麗状況の 場合には、映像の明瞭度は、さほど悪化しないので遠離 に結選を検知できない率も考えられる。

【0034】そして、前記映像信号の高域成分のレベル **緑知による綺製物知では ガラス面Bに綺露したときに** は その結構により映像が歪み映像の高域成分に影響を 与えるので、ガラス面6の結選状況に拘わらず結び検知 動による影響を受けて遠路に結びを適適に検知できない 率も考えられる。

【0035】そとで、上記映像の明瞭度による結蹊検知 と、前記映像の高域成分のレベル検知による結算検知と を併せて用いることで、ガラス面6の結底状況や、緩動 等による影響を受けずに、結構検知を行うことができ

る。 [0036]

[発明の効果] 本発明のカメラ監視装置は上記のような 様成であるから、請求項1の発明によれば、結算検知を 30 6 カバーガラス 映像信号の高域成分レベルによって電気的に行うため、 整備の機械的構造を簡単なものにすることができる。し かも、検知の際に、振動等による一時的な映像信号の高 域成分の変動による影響を受けにくいものを提供でき

5. [0037]また、請求項2の発明によれば、結算検知 をカメラ装置からの映像信号を画像処理して得られる映 像の明瞭度によって電気的に行うため、装置の機械的機 昔を簡単なものにすることができる。しかも、映像の明 瞭度は、前起説明の様に振動等による影響を受けにくい 46 19 同期分離回路 特件があるので 被写体の輪郭が分からない程 視界に 影響を与える様な結塞がガラス面に発生したときには振 動等に行わらず資確に検知できるものを提供できる。

[1) 038] そして、請求項3の発明によれば、結構検 知をカメラ感覚からの映像信号を画像処理して得られる 映像の明瞭度によって電気的に行うため、装置の機械的 構造を簡単なものにすることができる。その上、映像の 明瞭度は、前記説明の様に振動等による影響を受けにく

い特性があるので、彼写体の輪郭が分からない程、復界 に影響を与える謎な綺麗がガラス面に発生したときには 編飾等に抑わらず透確に紛知できる。更に、検知の際 に、探像条件の幅正を加えていることで、カメラ鉄圏の 周辺環境による影響を受けにくいものを提供できる。 【0039】そしてまた、請求項4の発明によれば、結 33後知を映像信号の高域成分レベル 及び映像信号を回 俄処理して得られる映像の明瞭度によって電気的に行う ため、装置の機械的機造を簡単なものにすることができ る。しかも、上記説明のように、振動等による影響を受

けにくく、ガラス面の結算状況の程度に抑わらずガラス

面の結びを適確に検知できるカメラ監視装置を提供でき

「阪西の部単な影明】

【図1】本発明のカメラ監視装置の一実施例である草栽 用カメラが搭載された宣画の外観斜視図である。

【図2】 本発明のカメラ監視装置の一実施例である監視 カメラの一部分解斜視図である。

【図3】 本発明のカメラ監視装置の一実施例である監視 ができるが、振動等により一時的に映像の高峻成分の変 20 カメラのケース前面のカバーガラス取り付け部の要部分 解図である。

> 【図4】 本発明のカメラ監視装置の一実施例である監視 カメラの結び検知動作を説明するプロック図である。 【図5】 本発明のカメラ監視装置の他の実施例である監

続カメラの結算検知動作を説明するブロック図である。 「符号の総明]

2 整視カメラ

4 カメラ玄体

5 カメラ本体ケース

7 海電膜

11 電源回路

12 ヒーター制御回路

13 カメラ回路

14 駆動回路

16 フィルター回路 16 検波回路

17 箱塞検知回路 18 状態検知回路

20 遅延回路

2.1 引葉同路 22 全波整流回路

23 ピーク検知回路

2.4 精森検知回路

25 輝度検波回路

26 基準信号制御回路

